



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1981

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
344

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1381

Άρθρον 3.

Όροι συνθέσεως, αναγνωρίσεως, επισημάνσεως, συσκευασίας και ελέγχου των λιπασμάτων με την ένδειξιν «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» εις συμμόρφωσιν πρὸς τὴν ὁδηγίαν ὑπ' ἀριθ. 76/116/ΕΟΚ τοῦ Συμβουλίου τῆς 18-12-75 (Ε.Ε. ἀριθ. Ν. 24/21 τῆς 30-1-1976).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ἔχοντες ὑπ' ὄψιν :

1. Τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 2 τοῦ Ν. 945/1979 «περὶ κυρώσεως τῆς συνθήκης προσχωρήσεως τῆς Ἑλλάδος εἰς τὴν Εὐρωπαϊκὴν Οἰκονομικὴν Κοινότητα καὶ τὴν Εὐρωπαϊκὴν Κοινότητα Ἀτομικῆς Ἑνεργείας, ὡς καὶ τῆς Συμφωνίας προσχωρήσεως τῆς Ἑλλάδος εἰς τὴν Εὐρωπαϊκὴν Κοινότητα Ἀνθρακὸς καὶ Χάλυβος».

2. Τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 3 τοῦ Νόμου 1104/1980 «περὶ ἐκπροσωπήσεως τῆς Ἑλλάδος εἰς τὰς Εὐρωπαϊκὰς Κοινότητας ἰδρύσεως Διπλωματικῶν καὶ Προξενικῶν Ἀρχῶν καὶ ρυθμίσεως ἄλλων συναφῶν ὀργανωτικῶν θεμάτων».

3. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 1576/1981 γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, προτάσει τῶν Ὑπουργῶν Συντονισμοῦ καὶ Γεωργίας, ἀποφασίζομεν :

Ἄρθρον 1.

Διὰ τοῦ παρόντος σκιαπῆται ἡ θέσπισις διατάξεων ἀφορώσων εἰς τοὺς ὅρους συνθέσεως, αναγνωρίσεως, επισημάνσεως, συσκευασίας καὶ ελέγχου τῶν λιπασμάτων μετὰ τὴν ένδειξιν «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» εἰς συμμόρφωσιν πρὸς τὴν ὁδηγίαν ὑπ' ἀριθ. 76/116/ΕΟΚ τοῦ Συμβουλίου τῆς 18-12-75 (Ε.Ε. ἀριθ. Ν. 24/21 τῆς 30-1-1976).

Ἄρθρον 2.

1. Αἱ διατάξεις τοῦ παρόντος Διατάγματος ἐφαρμόζονται ἐπὶ προϊόντων τὰ ὁποῖα διατίθενται εἰς τὴν ἀγορὰν ὡς λιπάσματα καὶ διὰ τῆς ένδειξεως «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ».

2. Ἡ ένδειξις «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» χρησιμοποιεῖται μόνον διὰ τὰ λιπάσματα τὰ ὁποῖα ἀνήκουν εἰς ἓν ἐκ τῶν τύπων τῶν στερεῶν λιπασμάτων οἱ ὁποῖοι περιέχονται εἰς τὸ Παράρτημα Ι τοῦ παρόντος καὶ πληροῦν τὰς προϋποθέσεις αἱ ὁποῖαι προβλέπονται ὑπὸ τῶν διατάξεων τοῦ παρόντος Προεδρικοῦ Διατάγματος καὶ τῶν Παραρτημάτων Ι ἕως καὶ ΙΙ αὐτοῦ.

1. Τὰ λιπάσματα τοῦ ἀρθροῦ 2 τοῦ παρόντος φέρουν ένδειξεις αναγνωρίσεως αἱ ὁποῖαι ἀναφέρονται εἰς τὴν παράγραφον 1 τοῦ Παραρτήματος ΙΙ τοῦ παρόντος, αἱ λεπτομέρειαι ἐφαρμογῆς τῶν ὁποίων καθορίζονται εἰς τὴν παράγραφον 2 τοῦ Παραρτήματος τούτου.

2. Εἰς τὰ συσκευασμένα λιπάσματα αἱ ὡς ἂνω ένδειξεις δέον νὰ ἐμφαίνωνται ἐπὶ τῶν συσκευασιῶν ἢ τῶν ἐπ' αὐτῶν ἐτικεττῶν. Εἰς περίπτωσιν συσκευασίας ἡ ὅποια περιέχει ποσότητα λιπάσματος ἂνω τῶν 100 χιλιογράμμων ἢ εἰς χύδην λιπάσματα αἱ ένδειξεις αναγνωρίσεως ἀναγράφονται ἐπὶ τῶν συνοδευτικῶν ἐγγράφων αὐτῶν. Τὰ εἰς τὸ ἐργαστάσιον ἀποθηκευμένα χύδην λιπάσματα δέν εἶναι ἀπαραίτητον νὰ ἐπισημαίνωνται. Εἰς πᾶσαν περίπτωσιν ἐγγράφου προσφορᾶς τῶν λιπασμάτων τοῦ Παραρτήματος Ι δέον ὥπως ἀναφέρονται τοῦλάχιστον αἱ ένδειξεις συμφώνως πρὸς τὴν παράγραφον 1 τοῦ Παραρτήματος ΙΙ τοῦ παρόντος Διατάγματος.

3. Τὰ ὁρεπτικὰ συστατικὰ τῶν λιπασμάτων ἀναγράφονται εἴτε ὑπὸ μορφὴν στοιχείων εἴτε ὀξειδίων εἴτε καὶ ὑπὸ τὰς δύο μορφὰς ταυτοχρόνως, ὡς κάτωθι :

Ἀζωτον	ὡς Ν
Φώσφορος	ὡς P_2O_5 ἢ Ρ
Κάλιον	ὡς K_2O ἢ Κ
Μαγνήσιον	ὡς MgO ἢ Mg

Αἱ τιμαὶ τῶν ὁρεπτικῶν συστατικῶν, τοῦ πεντοξειδίου τοῦ φωσφόρου, ὀξειδίου τοῦ καλίου καὶ ὀξειδίου τοῦ μαγνησίου, ἐφ' ὅσον ἀναγράφονται ὑπὸ μορφὴν στοιχείων, μετατρέπονται βάσει τῶν συντελεστῶν ὡς κάτωθι :

Πεντοξειδίου φωσφόρου (P_2O_5) \times 0,436 = φωσφόρος (Ρ)
 Ὄξειδιον τοῦ καλίου (K_2O) \times 0,83 = κάλιον (Κ)
 Ὄξειδιον τοῦ μαγνησίου (MgO) \times 0,6 = Μαγνήσιον (Mg)

Ἄρθρον 4.

1. Ἐπὶ τῶν συσκευασιῶν, τῶν ἐτικεττῶν καὶ τῶν συνοδευτικῶν ἐγγράφων, τῶν προβλεπομένων εἰς τὸ προηγούμενον ἄρθρον, καὶ ὑπὸ τὴν ἐπιφύλαξιν ἐτέρων σχετικῶν κανονιστικῶν διατάξεων, ἀναγράφονται μόνον αἱ κάτωθι ένδειξεις :

α) Αἱ ὑποχρεωτικαὶ διὰ τὴν ἀναγνώρισιν ένδειξεις αἱ ὁποῖαι προβλέπονται εἰς τὴν παράγραφον 1, τοῦ Παραρτήματος ΙΙ τοῦ παρόντος.

β) Αί προαιρετικά ένδειξεις αί όποιαί έμφαίνονται είς τό Παράρτημα Ι, τοῦ παρόντος.

γ) Τό σήμα τοῦ κατασκευαστικοῦ, τό σήμα τοῦ προϊόντος καί αί έμπορικά όνομασίαί.

δ) Αί είδικαί όδηγίαί χρήσεως, άποθήκεύσεως καί χειρισμοῦ τοῦ λιπάσματος.

Αί άναφερόμεναί είς τάς περιπτώσεις γ καί δ ένδειξεις δέον νά μήν άντιτίθενται πρός τάς ένδειξεις τών περιπτώσεων α καί β καί νά είναι εύκρινώς διαχωρισμένοι έξ αὐτῶν.

2. Αί άναφερόμεναί είς τήν παράγραφον 1 ένδειξεις δέον νά είναι σαφώς διαχωρισμένοι υπό τών λοιπῶν πληροφοριῶν τών άναγραφόμενων επί τών συσκευασιῶν τών έτικετῶν καί τών συνοδευτικῶν έγγραφῶν καί νά διατυπώνται εύδιακρίτως είς τήν Έλληνικήν γλώσσαν, πέραν δέ τῆς Έλληνικῆς είναι δυνατή ή χρησιμοποίησις καί άλλων γλωσσῶν.

Άρθρον 5.

Είς τήν περίπτωση τών συσκευασμένων λιπασμάτων, ή συσκευασία δέον νά είναι κλεισμένη κατὰ τοιοῦτον τρόπον ή δι' ένός τοιούτου μέσου ώστε κατὰ τήν διάνοιξιν νά καταστρέφηται τό κλείσιμον, ή σφράγισις τοῦ κλεισίματος ή αὐτή αὕτη ή συσκευασία πλήρως ώστε νά μήν είναι δυνατή ή έπαναχρησιμοποίησις αὐτῶν. Έπιτρέπεται ή χρησιμοποίησις σάκκων μέ βαλβίδα.

Άρθρον 6.

1. Διά τούς κυκλοφοροῦντας τύπους λιπασμάτων τοῦ Παραρτήματος Ι τοῦ παρόντος καθορίζονται άνοχαί, συμφώνως πρός τό Παράρτημα ΙΙΙ αὐτοῦ. Αί ως άνω άνοχαί άνα-

φέρονται επί τών θρεπτικῶν συστατικῶν τά όποια καθορίζουν τόν τύπον τοῦ λιπάσματος καί τήν μορφήν τών θρεπτικῶν καί λοιπῶν στοιχείων αὐτοῦ.

2. Είς τάς περιπτώσεις εκείνας τοῦ Παραρτήματος Ι τοῦ παρόντος κατὰ τάς όποίας δέν άναφέρεται τό άνώτατον όριον περιεκτικότητος θρεπτικῶν στοιχείων τά όποια καθορίζουν τό λίπασμα, τήν μορφήν τών θρεπτικῶν στοιχείων ή τήν διαλυτότητα αὐτῶν, έπιτρέπεται ή πρός τό άνω άπόκλισις.

3. Άπαγορεύεται ή κατ' έξακολούθησιν χρήσις τών άναφερομένων είς τό Παράρτημα ΙΙΙ τοῦ παρόντος άνοχῶν αί όποιαί άφορουν τάς περιεκτικότητας είς θρεπτικά συστατικά τών λιπασμάτων τοῦ Παραρτήματος Ι τοῦ παρόντος.

Άρθρον 7.

Αί μέθοδοι δειγματοληψίας καί άναλύσεως τοῦ έλέγχου τών λιπασμάτων τοῦ παρόντος καθορίζονται υπό τών διατάξεων τοῦ Π.Δ. «περί τών μεθόδων δειγματοληψίας καί άναλύσεως τών λιπασμάτων».

Άρθρον 8.

Υπό τήν επιφύλαξιν τών διατάξεων λοιπῶν κοινοτικῶν όδηγιῶν, δέν δύναται νά άπαγορευθῇ, περιορισθῇ ή παρεμποδισθῇ διά λόγους συνθέσεως, άναγνωρίσεως, έπιστημάνσεως, καί συσκευασίας ή κυκλοφορία είς τήν άγοράν τών λιπασμάτων τά όποια φέρουν τήν ένδειξιν «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» καί άνταποκρίνονται είς τάς διατάξεις τοῦ παρόντος Διατάγματος καί τά Παραρτήματα αὐτοῦ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Τύποι λιπασμάτων

α/α Τύπος λιπάσματος Στοιχεῖα περί τοῦ τρόπου Έλαχίστη περιεκτικότης Θρεπτικά συστατικά Άλλα στοιχεῖα διά παραγωγῆς καί κύρια συστατικά έργυρημένης περιεκτικότητος, μορφῆς καί λιπασμάτων, λοιποῖ. Άλλα στοιχεῖα διά τόν διαλυτότητες αὐτῶν. όροι. χαρακτηρισμῶν τών θρεπτικῶν συστατικῶν, προέλευση.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Μέρος Πρώτον

Χημικά Λιπάσματα ένός θρεπτικοῦ στοιχείου

Α'. ΑΖΩΤΟΥΧΑ

- | | | | | |
|---|--|--|-----------------|--|
| 1α. Νιτρικόν άσβέστιον (Νιτρική άσβεστος) | Χημικόν προϊόν περιέχον 15% Ν ως κύριο συστατικόν Νιτρικόν άσβέστιον καί ένδεχομένως Νιτρικόν άμμώνιον | Όλικόν άζωτον υπό νιτρική καί άμμωνιακή μορφήν. Μεγίστη περιεκτικότητα άμμωνιακοῦ άζώτου 1.5% Ν | Όλικόν άζωτον | Έπιτρέπεται ή άναγραφή τῆς περιεκτικότητος είς νιτρικόν καί άμμωνιακόν άζωτον. |
| 1β. Νιτρικόν άσβέστιον καί Νιτρικόν μαγνήσιον (Νιτρική κόν άσβέστιον καί νιτρικόν άσβεστος καί μαγνήσια). | Χημικόν προϊόν περιέχον 13% Ν ως κύρια συστατικά νιτρική καί άσβέστιον καί νιτρικόν άσβεστος καί μαγνήσιον. | Άζωτον υπό νιτρικήν μορφήν. 5% MgO έλαχίστη περιεκτικότης μαγνησίου υπό μορφήν ύδατοδιαλυτῶν άλάτων έκπεφρασμένων ως όξειδίου τοῦ μαγνησίου. | Νιτρικόν άζωτον | Υδατοδιαλυτὸν όξειδιον τοῦ Μαγνησίου |
| 2α. Νιτρικόν νάτριον (Νιτρική σόδα) | Χημικόν προϊόν περιέχον 15% Ν ως κύριον συστατικόν Νιτρικόν Νάτριον. | Όλικόν άζωτον υπό μορφήν νιτρικήν. | Νιτρικόν άζωτον | |
| 2β. Νίτρον τῆς Χιλῆς. | Προϊόν λαμβανόμενον άπό κατεργασία ειδικοῦ όρυκτοῦ ποῦ βρίσκεται στό Περού καί τῇ Χιλῇ περιέχον ως κύριον συστατικόν νιτρικόν νάτριον. | 15% Ν Όλικόν άζωτον υπό μορφήν νιτρικήν. | Νιτρικόν άζωτον | |

1	2	3	4	5	6
3α.	Κυαναμίδη άσβε- τίου (Άσβεστοκυανα- μίδη)	Χημικόν προϊόν περιέχον 18% N ώς κύριο συστατικό κυανα- μιδικό άσβέστιο, ως και ό- ξειδιον τοῦ άσβεστίου και ένδεχομένως μικρές ποσό- τητες άμμωνιακών άλάτων και ούρίας.	18% N Έλαχίστη περιεκτικότης άζωτου, εκ τοῦ όποιου του- λάχιστον τό 75 % ως κυα- ναμιδικού.	Όλικόν άζωτον	
3β.	Κυαναμίδη άσβε- στίου με νιτρικά (Άσβεστοκυανα- μίδη με νιτρικά)	Χημικόν προϊόν περιέχον 18% N ώς κύριο συστατικό κυανα- μιδικό άσβέστιο και όξει- διον τοῦ άσβεστίου και έν- δεχομένως μικρές ποσότη- τες άλάτων άμμωνίου, ού- ρίας και ένισχυμένου με νι- τρικά.	18% N Όλικό άζωτο : Έκ τοῦ μη νιτρικού άζωτου κατ' ελάχιστον τό 75% βρίσκε- ται υπό μορφήν κυαναμι- δικού. Νιτρικό Άζωτο : Έλα- χίστη περιεκτικότητα ά- ζωτου 1%. Μεγίστη 3%.	Όλικόν άζωτον Νιτρικόν άζωτον.	
4.	Θειική άμμωνία	Χημικόν προϊόν περιέχον 20% N ώς κύριο συστατικό θειικό άμμώνιο.	20% N Όλικόν άζωτο υπό μορ- φήν άμμωνιακού άζωτου.	Άμμωνιακόν άζωτον	
5.	Νιτρική άμμωνία ή άσβεστούχος νι- τρική άμμωνία.	Χημικόν προϊόν περιέχον 20% N ώς κύριο συστατικό τό νι- τρικό άμμώνιο δυνάμενο να περιέχει έπιβαρυντικές ου- σίες όπως κοινιοποιημένο άσβεστίτη, θειικό άσβέστιο, κοινιοποιημένο δολομίτη, θειικό μαγνήσιο και κιζε- ρίτη.	20% N Άζωτο υπό μορφήν άμ- μωνιακήν και νιτρικήν, εκάστη μορφή αναλογοῦσα περίπου στο 1/2 τοῦ συ- νολικού.	Όλικό άζωτο. Νιτρικό άζωτο. Άμμωνιακό άζωτο.	Τό λίπασμα φέρει τήν όνομασία «Α- σβεστούχος - νιτρική άμμωνία», έφ' όσον εκτός τοῦ νιτρικού άμ- μωνίου περιέχει μό- νον άνθρακικό άσβέ- στιον (άσβεστίτη και ή άνθρακικό άσβέστιο και άνθρακικό μαγνή- σιο (δολομίτης). Η έλαχίστη περιεκ- τικότης εἰς άνθρακικό είναι 20%. Η έλαχίστη καθα- ρότης τῶν ως άνω άν- θρακικών δέον όπως είναι 90 %.
6.	Νιτροθειική άμμωνία.	Χημικόν προϊόν περιέχον 25% N ώς κύρια συστατικά νιτρικόν άμμώνιον και θειικόν άμ- μόνιον.	25% N Άζωτον υπό μορφήν άμ- μωνιακήν και νιτρικήν. Έλαχίστη περιεκτικότης σε νιτρικό άζωτο 5%.	Όλικόν άζωτον. Άμμωνιακόν άζωτον. Νιτρικόν άζωτον.	
7.	Νιτροθειικόν μαγνήσιον.	Χημικόν προϊόν περιέχον 19% N ώς κύρια συστατικά νιτρι- κόν άμμώνιον, θειικόν άμ- μόνιον και θειικόν μαγνή- σιον.	19% N Άζωτον υπό μορφήν άμ- μωνιακήν και νιτρικήν. Έλαχίστη περιεκτικότης νιτρικού άζωτου 6%. 5% MgO. Όλικόν μαγνήσιον υπό μορφήν ύδατοδιαλυτῶν ά- λάτων, εκφραζόμενον ως όξειδιον τοῦ Μαγνησίου.	Όλικόν άζωτον. Άμμωνιακόν άζωτον. Νιτρικόν άζωτον. Υδατοδιαλυτόν, όξει- διον τοῦ Μαγνησίου.	
8.	Νιτρικόν άμμώνι- ον-μαγνήσιον.	Χημικό προϊόν περιέχον ως 19% N κύρια συστατικά νιτρικά, άμμωνιακά και σύνθετα ά- λατα μαγνησίου, δολομί- τες, άνθρακικό μαγνήσιο και ή θειικό μαγνήσιο.	19% N Άζωτον υπό μορφήν Άμ- μωνιακήν και νιτρικήν. Έλαχίστη περιεκτικότης σε Νιτρικό άζωτο 6%. 5% MgO. Όλικόν Μαγνήσιον υπό μορφήν όξειδίου τοῦ μα- γνησίου.	Όλικόν άζωτον. Άμμωνιακόν άζωτον. Νιτρικόν άζωτον. Όλικόν όξειδιον τοῦ Μαγνησίου και ένδε- χομένως τό ύδατοδια- λυτόν MgO.	
9.	Ούρία	Χημικόν προϊόν περιέχον 44% N ώς βασικό συστατικό τό διαμίδιο τοῦ άνθρακικού ό- ξέως (καρβαμιδικό).	44% N Όλικόν ως άζωτον (N) ως άζωτον ούρίας. Μεγίστη περιεκτικότης εἰς διουρίαν 1,2%.	Όλικόν άζωτον	

Β'. ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ

Ἐφ' ὅσον εἰς τὴν στήλην 3 περιγράφεται ἡ κοκκομετρικὴ σύνθεσις, διὰ κοκκοποιημένα λιπάσματα ταῦτα ἐλέγχονται μετὰ τὴν καθορισμένην μέθοδον ἀναλύσεως.

α/α	Τύπος λιπάσματος	Στοιχεῖα περὶ τοῦ τρόπου παραγωγῆς καὶ κύρια συστατικά τοῦ λιπάσματος.	Ἐλάχιστη περιεκτικότης πρὸς θρεπτικὰ συστατικά ἐπὶ τοῖς ἑκατὸ κατὰ βάρος. Ἄλλα στοιχεῖα διὰ τὸν χαρακτηρισμὸν τῶν θρεπτικῶν συστατικῶν, προέλευση.	Θρεπτικὰ συστατικά ἐγγυημένης περιεκτικότητος, μορφῆς καὶ διαλυτότητος αὐτῶν. Ἄλλα κριτήρια.	Ἄλλα στοιχεῖα διὰ τὴν ἀναγνώρισιν τῶν λιπασμάτων, λοιποὶ ὅροι. Παρατηρήσεις.
-----	------------------	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
1.	Σκωρίες Thomas (σκωρίες ἀποφωσφατώσεως)	Προϊόν, λαμβανόμενον διὰ κατεργασίας τῶν σκωρίων ἀποφωσφατώσεως τοῦ χυτοσιδήρου, περιέχον ὡς κύρια συστατικὰ φωσφορπυριτικές ἐνώσεις τοῦ ἀσβεστίου.	12% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξειδίου, διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὀξέα ἐκ τῶν ὁποίων κατ' ἐλάχιστον τὸ 75% τῆς δηλωθείσης περιεκτικότητος αὐτῶν διαλυτὸν εἰς κιτρικὸν ὀξύ 2% ἢ 10% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξειδίου διαλυτὸν εἰς κιτρικὸν ὀξύ 2%. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων) : — Κατ' ἐλάχιστον τὸ 96% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὁπῆς (Mesh) 0,630 χιλιοστομέτρων — Κατ' ἐλάχιστον τὸ 75% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ὁπῆς (Mesh) 0,160 χιλιοστομέτρων.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς 2% κιτρικὸν ὀξύ.	Ὀλικὸν P_2O_5 , (διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὀξέα) ἐκ τοῦ ὁποῦ τοῦ 75% κατὰ βάρος διαλυτὸ εἰς 2% κιτρικὸν ὀξύ. (διὰ ἐμπορίαν εἰς Γαλλίαν καὶ Ἰταλίαν). Ὀλικὸν P_2O_5 (διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὀξέα) καὶ P_2O_5 (διαλυτὸν εἰς 2% κιτρικὸν ὀξύ (δι' ἐμπορίαν εἰς τὸ Ἡν. Βασίλειον). P_2O_5 διαλυτὸν εἰς 2% κιτρικὸν ὀξύ (διὰ ἐμπορία στὴ Γερμανία, Βέλγιο, Λουξεμβούργον, Δανία, Ἰρλανδίαν, Ὀλλανδίαν)
2α.	Ἵπερφωσφορικὸν κανονικὸν (Ἵλραιον ὕπερφωσφορικόν).	Προϊόν, λαμβανόμενον ἀπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ θειικοῦ ὀξέος ἐπὶ λειοτριβημένου φωσφορίτου, περιέχον ὡς κύριον συστατικὸν φωσφορικὸν μονασβεστίον καθὼς ἐπίσης καὶ θεικόν ἀσβεστίον.	16% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξειδίου, διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἁμμώνιον ἐκ τοῦ ὁποῦ τοῦλάχιστον τὸ 93% τῆς δηλουμένης περιεκτικότητος τοῦ P_2O_5 ὕδατοδιαλυτόν. Ἀνάλυσις ἐπὶ 1 γραμμαρίου.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἁμμώνιον. P_2O_5 ὕδατοδιαλυτόν.	
2β.	Ἵπερφωσφορικὸν συμπεπυκνωμένον (Πυκνὸν ὕπερφωσφορικόν).	Προϊόν, λαμβανόμενον δι' ἐπίδρασεως θειικοῦ καὶ φωσφορικοῦ ὀξέος ἐπὶ λειοτριβημένου φωσφορίτου καὶ περιέχον κύριον συστατικὸν φωσφορικὸν μονασβεστίον καθὼς ἐπίσης καὶ θεικόν ἀσβεστίον.	25% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξειδίου, διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἁμμώνιον ἐκ τοῦ ὁποῦ τοῦλάχιστον τὸ 93% τῆς δηλουμένης περιεκτικότητος τοῦ P_2O_5 ὕδατοδιαλυτόν. Ἀνάλυσις ἐπὶ 1 γραμμαρίου.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἁμμώνιον. P_2O_5 ὕδατοδιαλυτόν.	
2γ.	Ἵπερφωσφορικὸν τριπλόν.	Προϊόν, λαμβανόμενον διὰ ἐπίδρασεως φωσφορικοῦ ὀξέος ἐπὶ λειοτριβημένου φωσφορίτου, περιέχον ὡς κύριον συστατικὸν φωσφορικὸν μονασβεστίον (δισόξινο φωσφορικὸ ἀσβεστίον).	38% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξειδίου, διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἁμμώνιον ἐκ τοῦ ὁποῦ τοῦλάχιστον τὸ 93% τῆς δηλουμένης περιεκτικότητος τοῦ P_2O_5 ὕδατοδιαλυτόν. Ἀνάλυσις ἐπὶ 3 γραμμαρίων.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἁμμώνιον. P_2O_5 ὕδατοδιαλυτόν.	

1	2	3	4	5	6
3.	Μερικῶς διαλυτο- ποιημένα φυσικά φωσφορικά. (Φωσ- φάτα μερικῶς δια- λυτοποιημένα).	Προϊόν, λαμβανόμενον διὰ μερικῆς διαλυτοποιήσεως λειοτριβημένου φωσφορί- του με θειικὸ ἢ φωσφορικὸ ὀξύ, περιέχον ὡς κύρια συ- στατικά φωσφορικὸν μο- νασβέστιον καὶ φωσφορι- κὸν τριασβέστιον ὡς καὶ θειικὸν ἄσβέστιον.	20% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, τοῦ φω- σφόρου διαλυτὸν εἰς ἀνόρ- γαν ὀξέα, ἐκ τοῦ ὁποίου κατ' ἐλάχιστον τὸ 40% τοῦ δηλωθέντος P_2O_5 ὑ- δατοδιαλυτὸν. Μέγεθος κόκκων (τεμα- χιδίων) :	Ὅλικο P_2O_5 διαλυ- τὸν εἰς ἀνόργανα ὀ- ξέα. P_2O_5 ὑδατοδιαλυ- τὸν.	
			- Κατ' ἐλάχιστον τὸ 98% νὰ διέρχεται διὰ κοσκί- νων ἀνοίγματος ὁπῆς (Mesh) 0,630 χιλιο- στομέτρων. - Κατ' ἐλάχιστον τὸ 90% νὰ διέρχεται διὰ κοσκί- νων ἀνοίγματος ὁπῆς (Mesh) 0,160 χιλιοστο- μέτρων.		
4.	Φωσφορικὸν ἐκα- θιζήσεως (Διυδρίτης φωσφο- ρικοῦ διασβεστίου).	Προϊόν, λαμβανόμενον διὰ καθιζήσεως φωσφορικοῦ ὀξέως ἐκ φωσφοριτῶν ἢ ὁστῶν, περιέχον ὡς βασικὸ συστατικὸ διυδρίτη φω- σφορικοῦ διασβεστίου. (μονοξίνου φωσφορικοῦ ἁ- σβεστίου).	38% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυ- τὸν εἰς ἀλκαλικόν-κιτρι- κόν-ἀμμώνιον (Peter Mann). Μέγεθος κόκκων (τεμα- χιδίων) :	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρικόν- ἀμμώνιον.	
			- Κατ' ἐλάχιστον τὸ 98% νὰ διέρχεται διὰ κοσκί- νων ἀνοίγματος ὁπῆς (Mesh) 0,630 χιλιοστο- μέτρων. - Κατ' ἐλάχιστον τὸ 90% νὰ διέρχεται διὰ κοσκί- νων ἀνοίγματος ὁπῆς (Mesh) 0,160 χιλιοστο- μέτρων.		
5.	Φωσφορικὸν ἀπο- σαρθρωμένον διὰ πυρώσεως.	Προϊὸν λαμβανόμενον διὰ θερμικῆς κατεργασίας, λειοτριβιμένων φωσφορι- τῶν μετὰ ἀλκαλικῶν ἐνώ- σεων καὶ πυριτικοῦ ὀξέως, περιέχον ὡς κύρια συστα- τικά βασικὸ φωσφορικὸ ἄσβέστιον καὶ πυριτικὸ ἄσβέστιο.	25% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυ- τὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρι- κόν ἀμμώνιον. (Peter Mann). Μέγεθος κόκκων (τεμα- χιδίων) :	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρικόν ἀμμώνιον.	
			- Κατ' ἐλάχιστον τὸ 96% νὰ διέρχεται διὰ κοσκί- νων, διαμέτρου ὁπῆς (Mesh) 0,630 χιλιοστο- μέτρων. - Κατ' ἐλάχιστον τὸ 75% διέρχεται διὰ κοσκίνων διαμέτρου ὁπῆς (Mesh) 0,160 χιλιοστο- μέτρων.		

1	2	3	4	5	6
6.	Φωσφορικών άργύλλων-άσβέστιον	Προϊόν άμορφον, λαμβανόμενον διά θερμικής κατεργασίας καί λειοτριβήσεως τών φωσφοριτών, περιέχον ως βασικά συστατικά φωσφορικά άλλα άσβεστίου καί άργιλίου.	30% εις P_2O_5 Φωσφόρος έκφραζόμενος εις πεντοξειδίου, διαλυτόν εις άνόργανα όξέα εκ του όποιου κατ' ελάχιστον τó 75% του δηλωθέντος P_2O_5 διαλυτόν εις άλκαλικόν κιτρικόν-άμμώνιον (Joullie). Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων) : - Κατ' ελάχιστον τó 98% νά διέρχεται διά κοσκίνων άνοίγματος όπής (Mesh) 0,630 χιλιοστομέτρων. - Κατ' ελάχιστον τó 90% νά διέρχεται διά κοσκίνων άνοίγματος όπής (Mesh) 0,160 χιλιοστομέτρων.	Όλικόν P_2O_5 διαλυτόν εις άνόργανα όξέα. Όλικόν P_2O_5 διαλυτόν εις άλκαλικόν κιτρικόν άμμώνιον.	
7.	Μαλακοί - λειοτριβημένοι φωσφορίτες.	Προϊόν, λαμβανόμενον διά λειοτριβήσεως μαλακών φωσφοριτών, περιέχον ως βασικά συστατικά, φωσφορικών τριασβέστιον καί άνορακικών άσβέστιον.	25% εις P_2O_5 Φωσφόρος έκφραζόμενος εις πεντοξειδίου, διαλυτόν εις άνόργανα όξέα, εκ του όποιου κατ' ελάχιστον τó 55% του δηλωθέντος P_2O_5 διαλυτόν εις 2% μυρμηκικόν όξύ. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων) : - Κατ' ελάχιστον τó 99% νά διέρχεται διά κοσκίνων όπής (Mesh) 0,125 χιλιοστομέτρων. - Κατ' ελάχιστον τó 90% νά διέρχεται διά κοσκίνων άνοίγματος όπής (Mesh) 0,063 χιλιοστομέτρων.	Όλικό P_2O_5 διαλυτόν εις άνόργανα όξέα. P_2O_5 διαλυτόν εις 2% μυρμηκικόν όξύ. Τó ποσοστόν κατá βάρος του λιπάσματος τó διερχόμενον διά κοσκίνων άνοίγματος όπής πλέγματος (Mesh) 0,063 χιλιοστόμετρα.	

Γ'. ΚΑΛΙΟΥΧΑ

1.	Καϊνίτης	Προϊόν λαμβανόμενον από άκατέργαστα άλατα Καλίου.	10% εις K_2O Κάλιον έκφραζόμενον εις ύδατοδιαλυτόν K_2O . 5% εις MgO Μαγνήσιον υπό μορφήν ύδατοδιαλυτών άλάτων έκπεφρασμένον ως όξειδιον του Μαγνησίου.	Ύδατοδιαλυτόν όξειδιον του Καλίου. Ύδατοδιαλυτόν όξειδιον του Μαγνησίου.	Συνήθεις έμπορικά όνομασίαι δύναται νά αναγράφονται.
2.	Έμπλουτισμένος καϊνίτης	Προϊόν λαμβανόμενον από άκατέργαστα άλατα Καλίου έμπλουτισμένα διά άναμίξεως με Χλωριούχον Κάλιον.	18% εις K_2O Κάλιον έκφραζόμενον ως ύδατοδιαλυτόν K_2O .	Ύδατοδιαλυτόν όξειδιον του Καλίου	Η περιεκτικότης εις ύδατοδιαλυτόν όξειδιον του Μαγνησίου δύναται νά δηλώνεται, έφ' όσον αύτη είναι μεγαλύτερη του 5%. Δύνανται νά αναγράφονται συνήθεις έμπορικές όνομασίες.

1	2	3	4	5	6
3.	Χλωριούχον κάλιον	Προϊόν λαμβανόμενον από ακατέργαστα άλατα Καλίου περιέχον ως κύριον συστατικόν Χλωριούχον Κάλιον.	37% εις K_2O Κάλιο εκφραζόμενον ως ύδατοδιαλυτόν K_2O .	Ύδατοδιαλυτόν όξειδιον του Καλίου	Δύναιται να αναγράφονται συνήθεις έμπορικές όνομασίες.
4.	Χλωριούχον κάλιον με άλατα μαγνησίου.	Προϊόν λαμβανόμενον από ακατέργαστα άλατα καλίου με προσθήκη αλάτων Μαγνησίου, περιέχον ως κύρια συστατικά Χλωριούχον Κάλιον και άλατα Μαγνησίου.	37% εις K_2O Κάλιο εκφραζόμενον ως ύδατοδιαλυτόν K_2O . 5% εις MgO Μαγνήσιον υπό μορφήν ύδατοδιαλυτών αλάτων εκπεφρασμένον ως όξειδιον του Μαγνησίου.	Ύδατοδιαλυτόν όξειδιον του Καλίου. Ύδατοδιαλυτόν όξειδιον του Μαγνησίου.	
5.	Θειϊκόν κάλιον	Προϊόν λαμβανόμενον χημικώς από άλατα Καλίου, περιέχον ως κύριο συστατικό Θειϊκόν Κάλιον.	47% εις K_2O Κάλιο εκφραζόμενον ως ύδατοδιαλυτόν K_2O . Μεγίστη περιεκτικότης εις Χλώριο : 3% Cl.	Ύδατοδιαλυτόν όξειδιον του Καλίου.	Ή περιεκτικότης εις Χλώριον δύναιται να δηλώνηται έφ' όσον αύτη είναι κατώτερα του 3% Cl.
6.	Θειϊκόν κάλιον με άλατα μαγνησίου.	Προϊόν λαμβανόμενον χημικώς από άλατα Καλίου, με ένδεχομένη προσθήκη αλάτων Μαγνησίου, περιέχον ως βασικά συστατικά Θειϊκόν Κάλιον και Θειϊκόν Μαγνήσιον.	22% εις K_2O Κάλιον εκφραζόμενον ως ύδατοδιαλυτόν K_2O 8% εις MgO Μαγνήσιον υπό μορφήν ύδατοδιαλυτών αλάτων εκπεφρασμένον εις όξειδιον του Μαγνησίου. Μεγίστη περιεκτικότης εις Χλώριον: 3% Cl.	Ύδατοδιαλυτό όξειδιον του Καλίου. Ύδατοδιαλυτό όξειδιον του Μαγνησίου.	Ή περιεκτικότης εις Χλώριο δύναιται να δηλώνηται έφ' όσον αύτη είναι κατώτερη του 3% εις Cl. Δύναιται να αναγράφονται συνήθεις έμπορικαι όνομασίαι.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Τύποι (μορφές) άζώτου διά λιπάσματα δυνάμενα να φέρουν την ένδειξη «Λιπάσματα ΕΟΚ».

1. Όλικόν "Αζωτον
2. Νιτρικόν "Αζωτον
3. "Αμμωνιακόν "Αζωτον
4. "Αζωτον ούρίας
5. Κιαναμιδικόν "Αζωτον

Μέρος 2

Περιεκτικότητες και άλλες άπαραίτητες ιδιότητες φωσφορικών συστατικών διά λιπάσματα NPK, NP, NK, PK, δυνάμενα να φέρουν την ένδειξη «Λιπάσματα ΕΟΚ».

1. Διά λιπάσματα με περισσότερα του ενός θρεπτικά συστατικά μη περιέχοντα όμως σκωρία άπορροσφατώσεως, φωσφορικών άποσπθρωμένων διά πυρώσεως, φωσφορικών άργίλλιον - άσβέστιον, μερικώς διαλυτοποιημένους φυσικούς φωσφορίτες και λειοτριβημένους φυσικούς φωσφορίτες, χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (2) και (3) ως κάτωθι :

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Μέρος 1

Διαλυτότητες πεντοξειδίου του φωσφόρου

- (1) P_2O_5 Ύδατοδιαλυτόν
- (2) P_2O_5 Διαλυτόν εις ουδέτερον κιτρικόν άμμώνιον
- (3) P_2O_5 Διαλυτόν εις ουδέτερον κιτρικόν άμμώνιον και στο ύδωρ
- (4) P_2O_5 Διαλυτόν αποκλειστικά εις άνόργανα όξέα
- (5) P_2O_5 Διαλυτόν εις άλκαλικόν κιτρικόν άμμώνιον (Κατά PETERMANN)
- (6) α. P_2O_5 Διαλυτόν στα άνόργανα όξέα. Το 75 % τουλάχιστον της δηλουμένης περιεκτικότητος σε P_2O_5 πρέπει να είναι διαλυτό σε κιτρικό όξύ 2%.
- β. P_2O_5 Διαλυτόν εις κιτρικόν όξύ 2%.
- (7) P_2O_5 Διαλυτόν εις άνόργανα όξέα εκ των όποιων κατ' έλάχιστον το 75 % του δηλωμένου P_2O_5 διαλυτόν εις άλκαλικόν κιτρικόν άμμώνιον (κατά JOULIE).
- (8) P_2O_5 Διαλυτόν εις τα άνόργανα όξέα και κατ' έλάχιστον το 55 % της δηλουμένης περιεκτικότητος εις P_2O_5 διαλυτόν εις 2% μυρμηκικόν όξύ.

α) Όταν το ύδατοδιαλυτόν P_2O_5 είναι εις ποσοστόν μικρότερον του 2% δηλώνεται ή διαλυτότης (2).

β) Όταν το ύδατοδιαλυτόν P_2O_5 είναι εις ποσοστόν τουλάχιστον 2% δηλώνεται ή διαλυτότης (3) και επισημαίνεται ή διαλυτότης (1) του παρόντος πίνακος.

Το διαλυτόν μόνον εις άνόργανα όξέα P_2O_5 δεν δύνανται να υπερβίνει το 2%.

Διά την περίπτωση 1 ή προσδιορισμός των διαλυτοτήτων (2) και (3) γίνεται επί 1 γραμμαρίου.

2. α) Λιπάσματα με λειοτριβημένους φυσικούς φωσφορίτες ή μη μερικώς διαλυτοποιημένους φωσφορίτες δεν επιτρέπεται να περιέχουν σκωρίες άπορροσφατώσεως, φωσφορικών άποσπθρωμένων διά πυρώσεως και φωσφορικών άργίλλιον - άσβέστιον. Αυτά χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τις διαλυτότητες (1), (2), και (4) εις ποσοστόν % κατ' ά βάρος ως κάτωθι :

Κατ' έλάχιστον 2,5% ύδατοδιαλυτόν P_2O_5 διαλυτότης (1).

Κατ' έλάχιστον 5% διαλυτόν P_2O_5 σε ύδωρ και ουδέτερον κιτρικόν άμμώνιον, διαλυτότης (3).

1	2	3	4	5
				<p>5 % P_2O_5 Φωσφόρος συμφώνως με τὰς διαλυτότητας τοῦ Στοιχειᾶ σχετικὰ με τὰς πίνακος 2, μέρος 1, 1-8. διαλυτότητας τοῦ πεντο-Βαθμοὶ λειοτριβήσεως ζειδίου τοῦ φωσφόρου φωσφορικῶν συστατι-συμφώνως με τὸν πίνακα κῶν σύμφωνα με τὸν πί-2, μέρος 2. Ἐπιτρέπεται ἡ νακα 2 μέρος 3. ἀναγραφή τῆς περιεκτικότητος χλωρίου.</p>
				<p>5 % K_2O Ὑδατοδιαλυτὸν ὀξειδίου Ἡ ἐνδειξις «πρωχὸν εἰς τοῦ Καλίου χλωρίου» ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθῇ τότε μόνον, ἐφ' ὅσον ἡ μεγίστη περιεκτικότης εἰς χλωρίον δὲν ὑπερβαίνει τὸ 2 % εἰς Cl.</p>
	Συνολικὴ περιεκτικότης 20 % εἰς $N+P_2O_5+K_2O$			
NP - λιπάσματα	Χημικὸν προϊόν ἢ προϊόν λαμβανόμενον δι' ἀναμείξεως εἰδῶν ἐτοιμῶν προϊόντων (λιπασμάτων) χωρὶς τὴν προσθήκην οὐσιῶν φυτικῆς ἢ ζωϊκῆς προελεύσεως.	3 % N	Ἀζωτον συμφώνως με Ὀλικὸν ἄζωτον. τοὺς τύπους τοῦ πίνακος Αἱ περιεκτικότητες διὰ 1, 1 - 5. τὰς μορφὰς καὶ τοὺς τύπους τοῦ Ἀζώτου τοῦ πίνακος 1 μέρος 1, 2-5 δηλώνονται ὑποχρεωτικὰ τότε μόνον ὅταν αὐταὶ εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 1 % κατὰ βάρος.	
				<p>5 % P_2O_5 Φωσφόρος συμφώνως με τὰς διαλυτότητας τοῦ πί-διαλυτότητας τοῦ πεντο-νακος 2, μέρος 1, 1-8. ζειδίου τοῦ φωσφόρου Βαθμοὶ λειοτριβήσεως συμφώνως με τὸν πίνακα συμφώνως με τὸν πίνα-2 μέρος 2. κα 2 μέρος 3.</p>
	Συνολικὴ περιεκτικότης 18 % ($N+P_2O_5$)			
NK - λιπάσματα	Χημικὸν προϊόν ἢ προϊόν λαμβανόμενον δι' ἀναμείξεως εἰδῶν ἐτοιμῶν προϊόντων (λιπασμάτων) χωρὶς τὴν προσθήκην οὐσιῶν φυτικῆς ἢ ζωϊκῆς προελεύσεως.	3 % N	Ἀζωτον συμφώνως με Ὀλικὸν ἄζωτον τοὺς τύπους τοῦ πίνακος Αἱ περιεκτικότητες διὰ νακος 1, 1-5. μορφὰς καὶ τοὺς τύπους τοῦ ἄζωτου τοῦ πίνακος 1 μέρος 1, 2-5 δηλώνονται ὑποχρεωτικὰ τότε μόνον ὅταν αὐταὶ εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 1 % κατὰ βάρος.	Ἐπιτρέπεται ἡ ἀναγραφή τῆς περιεκτικότητος χλωρίου.
				Ἡ ἐνδειξις «πρωχὸν εἰς χλωρίου» ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθῇ τότε μόνον ἐφ' ὅσον ἡ μεγίστη περιεκτικότης εἰς χλωρίον δὲν ὑπερβαίνει τὸ 2 % εἰς Cl.
				<p>5 % K_2O Ὑδατοδιαλυτὸν Ὄξειδίου τοῦ Καλίου.</p>
	Συνολικὴ περιεκτικότης 18 % ($N+K_2O$).			

4. ΡΚ - ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

1	2	3	4	5
ΡΚ - λιπάσματα	Χημικόν προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενον δι' ἀναμείξεως ειδῶν ἐτοιμῶν προϊόντων (λιπασμάτων) χωρὶς τὴν προσθήκην οὐσιῶν φυτικῆς ἢ ζωϊκῆς προελεύσεως.	5 % P_2O_5	Φωσφόρος συμφώνως μετὰ τὰς διαλυτότητας τοῦ πίνακος 2, μέρος 1, 1-8. Βαθμοὶ λειοτριβήσεως συμφώνως μετὰ τὸν πίνακα 2 μέρος 3.	Στοιχεῖα σχετικὰ μετὰ τὰς διαλυτότητας τοῦ πεντοξειδίου τοῦ φωσφόρου συμφώνως μετὰ τὸν πίνακα 2 μέρος 2. Ἐπιτρέπεται ἡ ἀναγραφή τῆς περιεκτικότητος τοῦ χλωρίου. Ἡ ἐνδείξις «πτωχὸν εἰς χλῶριον» ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθῇ τότε μόνον ἂν ἡ μεγίστη περιεκτικότης εἰς χλῶριον δὲν ὑπερβαίνει τὸ 2 % Cl.
		5 % K_2O	Ὑδατοδιαλυτὸν ὀξείδιον τοῦ Καλίου.	
		Συνολικὴ περιεκτικότης 18 % ($P_2O_5 + K_2O$).		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Διατάξεις αἱ ὁποῖαι ἀφοροῦν εἰς τὴν ἀναγνώρισιν καὶ εἰς τὴν ἐπισήμανσιν.

1. Ὑποχρεωτικαὶ ἐνδείξεις γιὰ τὴν ἀναγνώρισιν.

α) Ἡ ἐνδείξις «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» μετὰ κεφαλαῖα γράμματα.

β) Ὁ τύπος τοῦ λιπάσματος, συμφώνως πρὸς τὸ Παράρτημα I, διὰ τὰ σύνθετα λιπάσματα, καὶ οἱ ἀριθμοὶ οἱ ὁποῖοι δείχνουν τὰς περιεκτικότητας εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ κατὰ τὴν σειρὰν ἢ ὁποία καθορίζεται ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω τύπον.

γ) Αἱ ἐγγυημέναι περιεκτικότητες δι' ἕκαστον θρεπτικὸν συστατικὸν καὶ αἱ ἐγγυημέναι περιεκτικότητες εἰς μορφὰς καὶ ἡ διαλυτότητες ὅταν αὗται καθορίζονται εἰς τὸ Παράρτημα I.

Ἡ ἐνδείξις τῶν περιεκτικότητων εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ διὰ τὰ ἀπλά καὶ σύνθετα λιπάσματα δέον νὰ ἀναγράφηται εἰς ποσοστὸν ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν κατὰ βάρος μετὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν ἢ κατὰ περίπτωσιν μετὰ ἓνα δεκαδικὸν καὶ κατὰ σειρὰν N, P_2O_5 καὶ / ἢ P, K_2O καὶ / ἢ K διὰ τὰ σύνθετα λιπάσματα.

Αἱ μορφαὶ καὶ διαλυτότητες εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ δέον νὰ ἀναγράφωνται ὁμοίως εἰς ποσοστὸν ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν κατὰ βάρος, πλὴν τῆς περιπτώσεως τὴν ὁποίαν τὸ Παράρτημα I προβλέπει σαφῶς τὴν ἐνδείξιν τῆς περιεκτικότητος αὐτῆς κατὰ ἄλλον τρόπον.

Ἡ ἐνδείξις τῶν θρεπτικῶν συστατικῶν δέον νὰ ἀναγράφηται ὀνομαστικῶς καὶ ταυτοχρόνως διὰ χημικῶν συμβόλων (π.χ. ἄζωτον (N), φώσφορος (P), φωσφορικὸς ἀνυδρίτης (πεντοξείδιον φωσφόρου) (P_2O_5), Κάλιον (K), ὀξείδιον τοῦ Καλίου (K_2O), Μαγνήσιον (Mg), ὀξείδιον τοῦ Μαγνησίου (MgO)).

δ) Δηλούμενον καθαρὸν ἢ μικτὸν βάρος.

Εἰς περίπτωσιν ἐνδείξεως τοῦ μικτοῦ βάρους, δέον νὰ ἀναγράφηται παραπλεύρως τὸ ἀπόβαρον.

ε) Τὸ ὄνομα ἢ ἡ ἐμπορικὴ ἐπωνυμία ἢ τὸ κατατεθὲν ἐμπορικὸν σῆμα ὡς καὶ ἡ διεύθυνσις τοῦ ὑπευθύνου διὰ τὴν ἐμπορίαν τοῦ λιπάσματος, ἐγκατεστημένου ἐντὸς τῆς Κοινοτήτος.

2. Ἀπαραίτητοι ὅροι διὰ τὴν ἐπισήμανσιν.

α) Αἱ ἐτικέτται ἢ αἱ ἐνδείξεις αἱ ὁποῖαι εἶναι τυπωμέναι ἐπὶ τῆς συσκευασίας καὶ περιέχουν τὰς ἐνδείξεις τῆς παραγράφου 1, δέον νὰ τοποθετῶνται εἰς ἐμφανὲς μέρος. Αἱ ἐτικέτται δέον νὰ τοποθετῶνται εἰς τὸ σύστημα κλεισίματος τῆς συσκευασίας. Ἐὰν τὸ σύστημα αὐτὸ κλεισίματος ἀποτελεῖται ἀπὸ σφραγίδα ἢ μόλυβδου - σφραγίδα, ἡ σφραγὶς δέον νὰ φέρῃ τὸ ὄνομα ἢ τὸ διακριτικὸν σῆμα τοῦ ὑπευθύνου τοῦ ὁποῖον ἀναφέρεται εἰς τὴν περίπτωσιν ε τῆς παραγράφου 1.

β) Αἱ ἐνδείξεις αἱ ὁποῖαι προβλέπονται εἰς τὴν παράγραφον 1 δέον νὰ εἶναι καὶ νὰ παραμένουν ἀνεξίτηλαι καὶ εὐανάγνωστοι.

γ) Διὰ τὰς περιπτώσεις αἱ ὁποῖαι ἀναφέρονται εἰς τὸ ἄρθρον 3, δέον νὰ ἐπισυνάπτηται εἰς τὸ ἐμπόρευμα καὶ νὰ εἶναι προσίτον εἰς τοὺς ὁργανισμοὺς ἐλέγχου, ἓνα ἀντίτυπον τῶν συνοδευτικῶν ἐγγράφων, περιέχον τὰς ἐνδείξεις ἀναγνωρίσεως.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

Ἄνοχα.

α) Αἱ ἔνοχα αἱ ὁποῖαι ἀναφέρονται εἰς τὸ παρὸν Παράρτημα εἶναι αἱ ἐπιτρεπόμεναι ἀποκλίσεις τῆς τιμῆς ἐνὸς θρεπτικοῦ συστατικοῦ τὸ ὁποῖον προκύπτει ἐκ τῆς ἀναλύσεως, ἀπὸ τὴν δηλουμένην τιμὴν.

β) Αἱ ἔνοχα ἀποβλέπουν εἰς τὸ νὰ ληφθοῦν ὑπ' ὄψιν διαφοραὶ κατὰ τὴν παραγωγὴν, δειγματοληψίαν καὶ ἀνάλυσιν.

γ) Οὐδεμία ἄνοχη ἐπιτρέπεται ἐπὶ τῶν ἐλαχίστων καὶ μεγίστων περιεκτικότητων ὅπως αὗται καθορίζονται εἰς τὸ Παράρτημα I.

δ) Ἐὰν δὲν καθορίζεται κανένα μέγιστον, δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς διὰ τὴν ἐπὶ πλέον περιεκτικότητα θρεπτικοῦ συστατικοῦ ἐν σχέσει μετὰ τὴν δηλουμένην τιμὴν.

ε) Εἰς ὅτι ἀφορᾷ τὴν ἐγγυημένην περιεκτικότητα εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ τῶν διαφόρων τύπων λιπασμάτων, αἱ ἐπιτρεπόμεναι ἔνοχα εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

Α. ΑΠΛΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	Απόλυτες τιμές εις ποσοστὸν ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν κατὰ βάρος ἐκφραζόμενον σὲ N, P ₂ O ₅ , K ₂ O N O καὶ Cl.	
Νιτρικὸν ἀσβέστιον	0,4	
Νιτρικὸν ἀσβέστιον καὶ Νιτρικὸν μαγνήσιον	0,4	
Νιτρικὸν νάτριον	0,4	
Νίτρον τῆς Χιλῆς	0,4	
Κυαναμίδη ἀσβεστίου (Ἀσβεστοκυαναμίδιον)	1,0	
Κυαναμίδη ἀσβεστίου μὲ νιτρικὰ (Ἀσβεστοκυαναμίδη μὲ νιτρικὰ)	1,0	
Θεικὴ ἀμμωνία	0,3	
Νιτρικὴ ἀμμωνία		
– ἕως 32 %	0,8	
– ἄνω τοῦ 32 %	0,6	
Νιτροθεικὴ ἀμμωνία	0,8	
Νιτροθεικὸν μαγνήσιον	0,8	
Νιτρικὸν Ἀμμώνιον - Μαγνήσιον	0,8	
Οὐρία	0,4	
II. Φωσφορικὰ λιπάσματα		
Σκωρίες THOMAS		
– ἐγγύηση ἐκφραζόμενη ὡς τιμὴ κυμαινόμενη ἐντὸς περιοχῆς 2 % κατὰ βάρος	0	
– ἐγγύηση ἐκφραζόμενη ὑπὸ ἑνὸς μόνου ἀριθμοῦ	1,0	
Ἄλλα φωσφορικὰ λιπάσματα		
Διαλυτότης τοῦ P ₂ O ₅ εἰς (Ἀριθμὸς τοῦ λιπάσματος στὸ Παράρτημα I).		
– ἀνόργανον δξὺ (3, 6, 7)	0,8	
– μυρμηκικὸν δξὺ (7)	0,8	
– οὐδέτερον νιτρικὸν ἀμμώνιον (2α, β, γ)	0,8	
– ἀλκαλικὸν νιτρικὸν ἀμμώνιον (4, 5, 6)	0,8	
– ὕδωρ (2α, 2β, 3)	0,9	
(2γ)	1,3	
III. Καλιούχα λιπάσματα		
Καϊνίτης	1,5	
Ἐμπλουτισμένος Καϊνίτης	1,0	

Χλωριοῦχον Κάλιον	
– ἕως 55 %	1,0
– ἄνω τοῦ 55 %	0,5
Χλωριοῦχον κάλιον περιέχον :	
ἄλας μαγνησίου	1,5
Θεικὸν κάλιον	0,5
Θεικὸν κάλιον περιέχον :	
ἄλας μαγνησίου	1,5
Ἄλλα συστατικά	
Ὁξειδίου μαγνησίου	0,9
Χλώριον	0,2

B. ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

1. Θρεπτικὰ συστατικά	
– N	1,1
– P ₂ O ₅	1,1
– K ₂ O	1,1
2. Μεγίστη ἀνεκτὴ ἐπὶ ἑλαττον ἀπόκλισις ἐν σχέσει μὲ τὴν δηλούμενην τιμὴν ἀθροιστικῶς λαμβανομένην :	
– Μὲ δύο θρεπτικὰ συστατικά	1,5
– Μὲ τρία θρεπτικὰ συστατικά	1,0

στ) Εἰς ὅτι ἀφορᾷ τὴν ἐγγυημένην περιεκτικότητα διὰ τὰς διαφόρους μορφὰς ἀζώτου καὶ τὰς διαλυτότητας τοῦ φωσφορικοῦ ἀνυδρίτου αἱ ἀνοχαί εἶναι 1/10 τῆς συνολικῆς περιεκτικότητος τοῦ σχετικοῦ συστατικοῦ μὲ ἓνα μέγιστον 2 % κατὰ βάρος ἐφ' ὅσον ἡ συνολικὴ περιεκτικότης τοῦ θρεπτικοῦ συστατικοῦ παραμένει ἐντὸς τῶν ὁρίων ποὺ καθορίζονται εἰς τὸ Παράρτημα I καὶ τῶν ἀνοχῶν αἱ ὁποῖαι καθορίζονται εἰς τὴν περίπτωσιν ε τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

Εἰς τὸν ἐπὶ τῆς Γεωργίας Ὑπουργὸν, ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 28 Δεκεμβρίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΛΑΖΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΗΜΙΤΗΣ

Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

Ἡ ἐτήσια συνδρομή τῆς Ἐφημερίδας τῆς Κυβερνήσεως, ἡ τιμὴ τῶν φύλλων τῆς ποὺ πωλοῦνται τμηματικά καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως, καθορίσθηκαν ἀπὸ 1 Ἰανουαρίου 1981 ὡς ἀκολούθως:

Α' ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

1. Γιὰ τὸ Τεύχος Α'	Δραχ.	1.500
2. » » » Β'	»	3.000
3. » » » Γ'	»	1.000
4. » » » Δ'	»	2.500
5. » » » Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ.	»	1.000
6. » » » Ἀν. Εἰδ. Δικαστηρίου	»	200
7. » » » Παράρτημα	»	600
8. » » » Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν κ.λπ.	»	7.000
9. » » Δελτίο Ἐμπορικῆς καὶ Βιομηχανικῆς Ἱδιοκτησίας	»	600
10. Γιὰ ὅλα τὰ τεύχη καὶ τὸ Δ.Ε.Β.Ι.	»	15.000

Οἱ Δήμοι καὶ οἱ Κοινότητες τοῦ Κράτους καταβάλλουν τὸ 1/2 τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν.

Ὑπὲρ τοῦ Ταμείου Ἀλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) ἀναλογοῦν τὰ ἑξῆς ποσά:

1. Γιὰ τὸ Τεύχος Α'	Δραχ.	75
2. » » » Β'	»	150
3. » » » Γ'	»	50
4. » » » Δ'	»	125
5. » » » Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ.	»	50
6. » » » Ἀν. Εἰδ. Δικαστηρίου	»	10
7. » » » Παράρτημα	»	30
8. » » » Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν κ.λπ.	»	350
9. » » Δελτίο Ἐμπ. καὶ Βιομ. Ἱδιοκτησίας ..	»	30
10. Γιὰ ὅλα τὰ τεύχη	»	750

Β'. ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

Ἡ τιμὴ πωλήσεως κάθε φύλλου, μέχρι 8 σελ., εἶναι 7 δρχ., ἀπὸ 9 ὡς 24 σελ. 14 δρχ., ἀπὸ 25 ὡς 48 σελ. 20 δρχ., ἀπὸ 49 ὡς 80 σελ. 40 δρχ., ἀπὸ 81 σελ. καὶ ἀνω ἡ τιμὴ πωλήσεως κάθε φύλλου προσαυξάνεται κατὰ 40 δρχ. ἀνὰ 80 σελίδες.

Γ'. ΤΙΜΗ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ

Ἡ τιμὴ διαθέσεως στὸ κοινὸ τῶν ἐκδιδομένων ἀπὸ τὸ Ἐθνικὸ Τυπογραφεῖο φωτοαντιγράφων τῶν διαφόρων φύλλων τῆς Ἐφημερίδας τῆς Κυβερνήσεως καθορίζεται σὲ τρεῖς (3) δραχμὲς κατὰ σελίδα.

Δ'. ΤΕΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

I. Στὸ τεύχος Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν καὶ Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης:

Α' Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν:

1. Τῶν καταστατικῶν	Δρχ.	18.000
2. Τῶν ἀποφάσεων «περὶ συγχωνεύσεως ἀνωνύμων ἑταιρειῶν»	»	18.000
3. Τῶν κωδικοποιήσεων τῶν καταστατικῶν (ΦΕΚ 309/67, τ. Β')	»	9.000
4. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν	»	5.000
5. Τῶν ἰσολογισμῶν κάθε χρήσεως	»	8.000
6. Τῶν ὑπουργικῶν ἀποφάσεων «περὶ παροχῆς ἀδείας ἐπεκτάσεως τῶν ἐργασιῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν», τῶν ἐκθέσεων ἐκτιμήσεως περιουσιακῶν στοιχείων καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Δ.Σ. τοῦ ΕΛΤΑ, μὲ τίς ὁποῖες ἐγκρίνονται καὶ δημοσιεύονται οἱ κανονισμοὶ αὐτοῦ	»	7.000
7. Τῶν ἀποφάσεων «περὶ ἐγκαταστάσεως ὑποκαταστήματος, διορισμοῦ γενικοῦ πράκτορος καὶ παροχῆς πληρεξουσιότητας πρὸς ἀντιπροσώπηση ἐν Ἑλλάδι ἀλλοδαπῶν Ἐταιρειῶν» καὶ τῶν ἀποφάσεων «περὶ μεταβιβάσεως τοῦ χαρτοφυλακίου Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν κατὰ τὸ ἄρθρο 59 παρ. 1 τοῦ Ν.Δ. 400/70»	»	4.000
8. Τῶν ἀνακοινώσεων γιὰ κάθε μεταβολὴ ποὺ γίνεται μὲ ἀπόφαση Γ.Σ. ἢ Δ.Σ. τῶν προσκλήσεων σὲ γενικὲς συνέλευσεις, τῶν κατὰ τὸ ἄρθρο 32 τοῦ Ν. 3221/24 γνωστοποιήσεων, τῶν ἀνακοινώσεων, ποὺ προβλέπονται ἀπὸ τὸ ἄρθρο 59 παρ. 3 τοῦ Ν.Δ. 400/1970 «περὶ Ἀλλοδαπῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν», τῶν ἀποφάσεων τοῦ Διοικητικοῦ Συμβουλίου τοῦ ΕΛΤΑ, ποὺ ἀναφέρονται σὲ προσωρινὰ διατάξεις καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Ὑπ. Συγκοινωνιῶν διὰ τοῦς ΗΛΠΑΠ - ΗΣΑΠ - ΟΣΕ	»	2.000
9. Τῶν συνοπτικῶν μηνιαίων καταστάσεων τῶν Τραπεζικῶν Ἐταιρειῶν	»	2.000

10. Τῶν ἀποφάσεων τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ Χρηματιστηρίου «περὶ εἰσαγωγῆς χρεωγράφων εἰς τὸ χρηματιστήριον πρὸς διαπραγμάτευσιν, συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 2 παρ. 3 Α.Ν. 148/1967» Δρχ. 2.000

11. Τῶν ἀποφάσεων τῆς ἐπιτροπῆς κεφαλαιαγορᾶς «περὶ διαγραφῆς χρεωγράφων ἐκ τοῦ χρηματιστηρίου, συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 2 παρ. 4 Α.Ν. 148/67» » | 2.000 |

12. Τῶν ἀποφάσεων «περὶ ἐγκρίσεως τιμολογίων τῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν» » | 2.000 |

Β' Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης:

1. Τῶν καταστατικῶν	Δρχ.	2.000
2. Τῶν κωδικοποιήσεων τῶν καταστατικῶν	»	2.000
3. Τῶν ἰσολογισμῶν κάθε χρήσεως	»	2.500
4. Τῶν ἐκθέσεων ἐκτιμήσεως περιουσιακῶν στοιχείων	»	2.000
5. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν (γιὰ κάθε συμβολαιογραφικὴ πράξη)	»	800
6. Τῶν ἀνακοινώσεων μὲ συμβολαιογραφικὴ πράξη	»	800
7. Τῶν ἀνακοινώσεων μὲ ἀπόφαση τῆς Γ.Σ.	»	600
8. Τῶν προσκλήσεων σὲ γενικὲς συνέλευσεις	»	600

Γ' Ἀλληλασφαλιστικῶν Συνεταιρισμῶν - Ἀλληλασφαλιστικῶν Ταμείων καὶ Φιλανθρωπικῶν Σωματείων:

1. Τῶν ὑπουργικῶν ἀποφάσεων «περὶ χορηγήσεως ἀδείας λειτουργίας Ἀλληλασφαλιστικῶν Συνεταιρισμῶν - Ἀλληλασφαλιστικῶν Ταμείων»	»	2.000
2. Τῶν ἰσολογισμῶν τῶν ἀνωτέρω Συνεταιρισμῶν, Ταμείων καὶ Σωματείων	»	2.500

Δ' Τῶν δικαστικῶν πράξεων: Δρχ. | 800 |

II. Στὸ τέταρτο τεύχος:

Τῶν δικαστικῶν πράξεων γιὰ παρακατάθεση ἀποζημιώσεων	»	800
--	---	-----

Ε'. ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ - ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΩΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.

1. Οἱ συνδρομὲς τοῦ ἐσωτερικοῦ καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων προκαταβάλλονται στὰ Δημόσια Ταμεία ἐναντὶ ἀποδεικτικοῦ εἰσπράξεως, τὸ ὅποιο φροντίζει ὁ ἐνδιαφερόμενος νὰ τὸ στείλει στὴ Γενικὴ Δ/ση τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

2. Οἱ συνδρομὲς τοῦ ἐξωτερικοῦ εἶναι δυνατὸ νὰ στέλνονται καὶ σὲ ἀνάλογο συνάλλαγμα μὲ ἐπιταγὴ ἐπ' ὀνόματι τοῦ Διευθυντῆ τῶν Διοικητικῶν καὶ Οἰκονομικῶν Ὑποθέσεων τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

3. Τὸ ὑπὲρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστὸ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν καὶ τελῶν δημοσιεύσεων καταβάλλεται ὡς ἑξῆς:

α) στὴν Ἀθήνα: στὸ Ταμεῖο τοῦ ΤΑΠΕΤ (Κατάστημα Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου),

β) στὶς ὑπόλοιπες πόλεις τοῦ Κράτους: στὰ Δημόσια Ταμεία καὶ ἀποδίδεται στὸ ΤΑΠΕΤ σύμφωνα μὲ τίς 192378/3639/1947 (ΡΟΝΕΟ 185) καὶ 178048/5321/31.7.65 (ΡΟΝΕΟ 139) ἐγκύκλιες διαταγῆς τοῦ Γ.Λ.Κ.,

γ) στὶς περιπτώσεις συνδρομῶν ἐξωτερικοῦ: ὅταν ἡ ἀποστολὴ τοὺς γίνεται μὲ ἐπιταγὲς μαζί μ' αὐτὲς στέλνεται καὶ τὸ ὑπὲρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστὸ.

Ὁ Γενικὸς Διευθυντὴς
ΑΘΑΪ. ΠΑΝ ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ